

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 46 MENTOR BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 4</p>
---	---	--

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO:

**PROTESI DI PROVA MAMMARIA IN GEL DI
SILICONE CONTOUR PROFILE "TALL" ad
Alto Profilo**

CPG™ 333

FABBRICANTE:

MENTOR Medical Systems B.V., NL

DITTA DISTRIBUTTRICE:

Johnson&Johnson Medical S.p.a

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

MENTOR Medical Systems B.V., Leiden NL

MARCHIO:



CPG™ 333

CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE:

Catalogo	Vol.	Diametro	Altezza	Proiez.	Repertorio
RSZ4090	180 cc	9,0 cm	9,4 cm	4,6 cm	126592
RSZ4095	215 cc	9,5 cm	9,9 cm	4,8 cm	126593
RSZ4100	205 cc	10,0 cm	10,4 cm	4,2 cm	126594
RSZ4105	290 cc	10,5 cm	10,9 cm	5,3 cm	126595
RSZ4110	330cc	11,0 cm	11,5 cm	4,7 cm	126596
RSZ4115	380 cc	11,5 cm	12,0 cm	5,8 cm	126597
RSZ4120	430 cc	12,0 cm	12,5 cm	6,1 cm	126598
RSZ4125	485 cc	12,5 cm	13,0 cm	6,2 cm	126599
RSZ4130	545 cc	13,0 cm	13,5 cm	6,5 cm	126600
RSZ4135	610 cc	13,5 cm	14,1 cm	6,7 cm	126601
RSZ4140	680 cc	14,0 cm	14,6 cm	6,9 cm	126602
RSZ4145	755 cc	14,5 cm	15,1 cm	7,1 cm	126604

	<p style="text-align: center;">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 46 MENTOR BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 4</p>
---	--	--

PARTI COLARITA' DEL PRODOTTO:

- Protesi di prova in gel, per protesi mammarie, costituita da involucro liscio in elastomero di silicone, riempito con soluzione in gel di silicone, per la pre-determinazione dei volumi delle protesi da inserire.
- La stampigliatura, posta nella parte anteriore del sizer, semplifica l'individuazione del volume e del modello di protesi da inserire.
- **Per uso temporaneo intraoperatorio**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone
- Gel di silicone

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone
- Gel di silicone

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Le protesi di prova mammaria Contour Profile® Tall ad Alto Profilo - CPG 333 , è un dispositivo costituito da involucro in elastomero di silicone e riempito di gel di silicone, destinato **all'impiego intraoperatorio temporaneo** nella tasca mammaria preparata chirurgicamente. La protesi di prova in gel consente di stabilire il volume corretto della protesi mammaria prima di procedere all'impianto sulla paziente. L'involucro liscio della protesi di prova con gel è costituito da strati reticolari sovrapposti in elastomero di silicone , ciascuno collegato al precedente con legami crociati per conferire al dispositivo elasticità e resistenza. ***La protesi di prova con gel è fornita in confezione sterile. Può essere sterilizzata a 10 volte.***
- La protesi di prova anatomica Contour Profile Tall ad Alto Profilo CPG 333 è disponibile in 12 diverse dimensioni con volumi di riempimento nominali che variano da 180 cc. a 755 cc. I misuratori devono essere utilizzati per facilitare esclusivamente la determinazione del volume, e non della forma, delle protesi da impiantare.

CONTROINDICAZIONI

La protesi di prova mammaria non è da intendersi una protesi impiantabile permanente e reca la scritta "Non Impiantabile"

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 46 MENTOR BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 3 di 4</p>
---	---	--

PRECAUZIONI:

- La protesi di prova mammaria deve essere attentamente esaminata per accertarne l'integrità strutturale, prima e durante l'intervento chirurgico.
- Per prevenire la contaminazione del dispositivo e le possibili complicanze è indispensabile attenersi a una rigorosa osservanza delle tecniche di pulizia asepsi. Prima di manipolare il misuratore in gel, gli strumenti chirurgici e i guanti devono essere sciacquati e liberati da qualsiasi agente contaminante.
- La protesi di prova mammaria potrebbe rompersi mentre è ancora calda dopo il trattamento in autoclave. Maneggiare con cura per non rischiare di danneggiarla
- Dopo il trattamento in autoclave è possibile che nel gel si formino delle bolle di aria che tuttavia non alterano l'integrità o la funzionalità del misuratore.
- Dopo essere stato sterilizzato e utilizzato 10 volte il misuratore deve essere smaltito

AVVERTENZE.

- Eseguire sempre una pulizia preliminare del misuratore in gel sotto acqua corrente fredda **subito** dopo l'uso
- Non sterilizzare il misuratore in gel più di dieci (10) volte
- Non sterilizzare con ossido di etilene (EtO)
- NON inserire né tentare di riparare una protesi di prova in gel danneggiata.

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE:

- Confezionamento in doppio involucro sterile apirogeno
- Conservare in luogo fresco ed asciutto

STERILIZZAZIONE E VALIDITA ' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	Si
Validità:	5 anni	Monouso:	No

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALORE SECCO

 <p>MENTOR® PART OF THE <i>Johnson & Johnson</i> FAMILY OF COMPANIES</p>	<p>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 46 MENTOR BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 4 di 4</p>
---	---------------------------------------	--

MODALITA' DI PULIZIA, DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE DELLA PROTESI DI PROVA

Primo Uso:

La protesi di prova mammaria viene fornita sterile, quindi non deve essere pulita, disinfettata o sterilizzata prima dell'uso iniziale.

Utilizzi successivi:

Seguire attentamente le istruzioni contenute nel foglietto per gli utilizzatori inclusa in ogni confezione .

METODO DI RISTERILIZZAZIONE:

In autoclave utilizzando una procedura convalidata di sterilizzazione a vapore:

ciclo standard: a 121 ° C per 20 minuti

ciclo opzionale: a 134° C per 18 minuti

Nota: *in caso di sospetta contaminazione da prioni o virus, la protesi di prova mammaria in gel deve essere scartata*

ENTE NOTIFICATO:

N. 0123

LATEX FREE:

Si

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): IIa

CODICE CND:

V030204

MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (13157)

Data ultimo aggiornamento: 08/05/2018

Business Unit MENTOR